



## Hauptmerkmale

Baureihe	Thalassa-
Produktname	Thalassa PLA
Gehäusotyp	Mehrzweck
Produkt oder Komponententyp	Passender Schrank
Version	PLAZ
Nennhöhe	1500 mm
Nennbreite	500 mm
Nenntiefe	320 mm
Schrankmontage	Bodenstehend
Geräteaufbau	1 oberes Teil 1 unterer Teil 2 Seitenteil 1 Rückwand 1 Tür 1 Sockel

## Zusatzmerkmale

Gehäusotyp	Abgedichtetes Ober- und offenes Unterteil an Seitenteile montiert
Türtyp	Volltüren Polyester
Anzahl Türen	1 Tür/Türen
Türöffnung	Reversibel (120 °)
Schlossstyp	4 Punktschliessung, Griff mit 5 mm Doppelbart
Zugänglichkeit für Betrieb	Rückseite Front Unten
Abnehmbare Teile	Tür durch Scharniere Rückwand durch Befestigungselemente
Material	Polyester verstärkt mit Glasfaser
Farbe	Grau (RAL 7035)
Normen	IEC 62208
Produktzertifizierungen	Veritas
Elektrische Isolierungsklasse	Klasse II

## Montage

Schutzart (IP)	IP54 entspricht IEC 60529 (sockelartiges, offenes Unterteil)
Schutzart (IK)	IK10 entspricht IEC 62262 (Volltür)
Feuer Beständigkeit	960 °C entspricht IEC 62208
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-35...90 °C

## Packing Units

Verpackungstyp VPE1	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
Verpackungsgewicht (Lbs)	31,713 kg
Höhe VPE1	156,5 cm
Breite VPE1	53 cm
Länge VPE1	35 cm

## Offer Sustainability

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
EU-RoHS-Richtlinie	Übereerfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<a href="#">Ja</a>
RoHS-Richtlinie für China	<a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
Umweltproduktdeklaration	<a href="#">Produktumweltprofil</a>

## Contractual warranty

Garantie	18 Monate
----------	-----------